



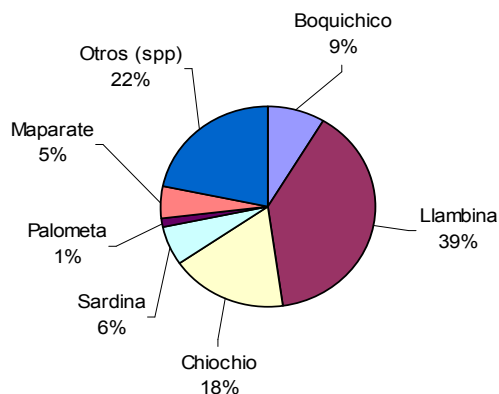
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI
Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 31 de Diciembre de 2010

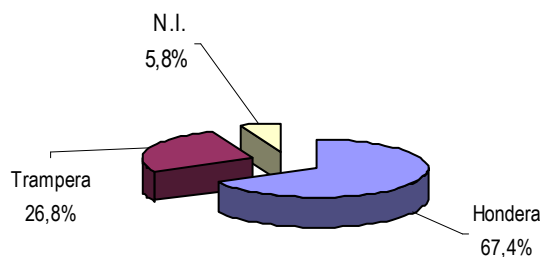
1. Variación porcentual de las capturas (t) por especies en puerto de Pucallpa.

Puerto Pucallpa	Captura (t)		% Variación
	dic-10	nov-10	Dic/Nov
Boquichico	9,1	11,6	-21,5
Llambina	41,8	51,0	-18,1
Chiochio	18,73	40,5	-53,7
Sardina	6,8	12,5	-45,3
Palometa	1,4	0,8	75,6
Maparate	5,7	10,5	-45,2
Otros (spp)	23,1	36,1	-35,9
TOTAL	106,8	163,0	-34,5

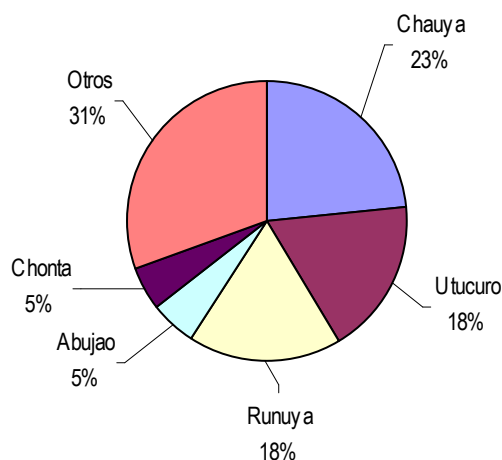
Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Pucallpa.



2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados por la flota de Pucallpa



4. Capturas (%) según principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa



3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo en puerto de Pucallpa según tipo de embarcación

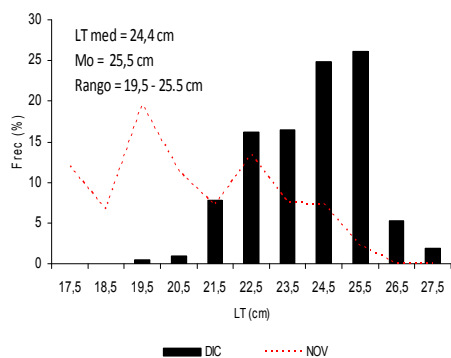
Puerto	Desembarque (t)		% Variación	Esfuerzo Viajes	CPUE t / viaje
	dic-10	nov-10	Dic/Nov		
Pucallpa					
Fresquera	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00
Congelera	106,8	163,0	-34,5	209,0	0,5

5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

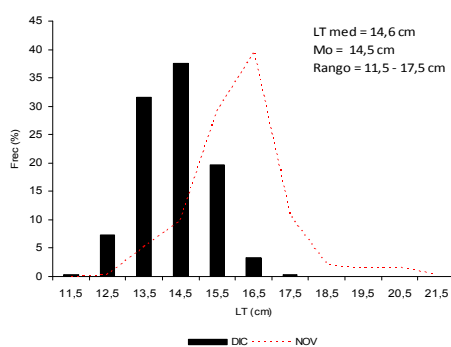
a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Nov	14,13	8,52	15,21	5,23	1,27	1,38
Dic	14,60	15,92	19,43	4,27	10,39	0,06

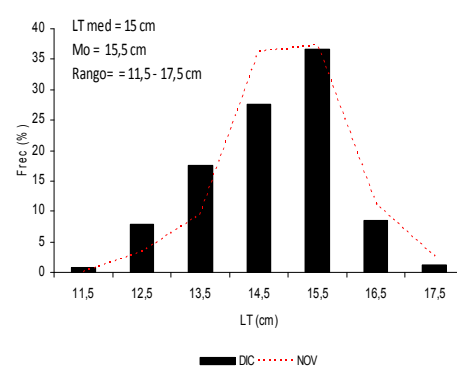
b. Tallas



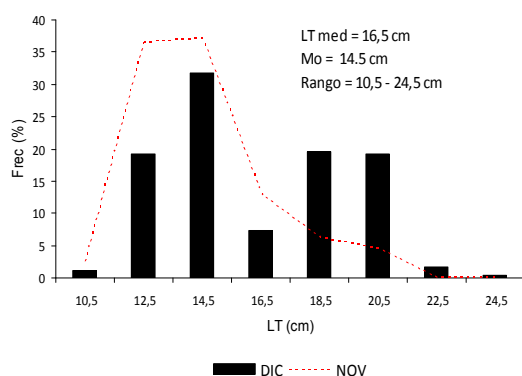
Potamorhina altamazonica



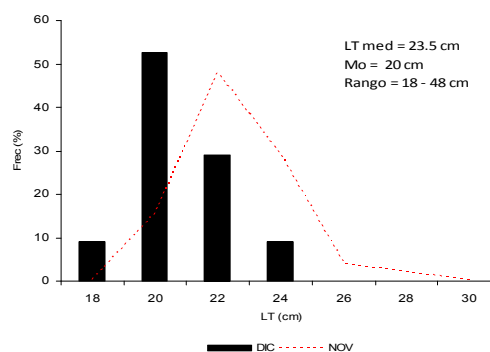
Psectrogaster rutiloides



Triportheus angulatus



Mylossoma duriventre



Hypophthalmus marginatus

6. Captura (t) e indicadores de captura y esfuerzo para los principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa

Puerto Pucallpa	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Chauya	24,9	54	107,5	0,5	23,1
Utucuro	19,3	21	42,0	0,9	46,0
Runuya	19,1	27	60,5	0,7	31,6
Abujao	5,7	20	39,0	0,3	14,6
Chonta	5,2	19	38,0	0,3	13,7
Otros	32,7	68	121,5	0,5	26,9
TOTAL	106,8	209	408,5	0,5	26,1

COMENTARIO: En el mes de diciembre se experimentó un descenso en el desembarque en puertos de Pucallpa de -34.5% con respecto a noviembre. De las especies monitoreadas solo "palometa" incrementó en 75.6%, descendiendo boquichico, chiochio, llambina, palometa y maparate. Llambina fue la principal especie en los registros de diciembre. De acuerdo al aporte al desembarque total, la red hoindera fue la principal arte, con 67.4%, seguida de la trampera con 26.8%, así mismo los lugares de pesca más importantes fueron: Chauya, Utucuro, Runuya, Abujao y Chonta. Utucuro registró el mayor rendimiento de pesca (46%) seguido de Runuya (31.6%). El IGS indica que se hallan en época reproductiva sardina, llambina, chiochio y palometa. Boquichico muestra un descenso en este valor indicando posiblemente la finalización de su época reproductiva al igual que maparate. Las tallas medias desembarcadas fueron igual o ligeramente superiores a la TMM propuesta en 2008 en: llambina, chiochio, palometa y sardina e inferior en maparate.